


Titel / Norm	Bezeichnung / Titel	Bemerkung Standort
MÖHLER+PARTNER  INGENIEURE AG <small>BERATUNG IN SCHALLSCHUTZ + BAUPHYSIK MÜNCHEN AUGSBURG BAMBERG</small>		
Bahnakustik		
DIN EN ISO 3095 2014-07	Akustik - Bahnanwendungen - Messung der Geräuschemissionen von spurgebundenen Fahrzeugen	Augsburg
DIN EN 15461 2011-01	Akustik - Bahnanwendungen - Charakterisierung der dynamischen Eigenschaften von Gleisabschnitten für Vorbeifahrtgeräuschmessungen	Augsburg
DIN EN 15610 2009-08	Bahnanwendungen - Geräuschemissionen - Messung der Schienenrauheit im Hinblick auf die Entstehung von Rollgeräuschen	Augsburg
Akustikmessungen an Anlagen		
DIN 45680 1997-03	Messung und Bewertung tieffrequenter Geräusch-Immissionen in der Nachbarschaft	München Augsburg
DIN 45680 Beiblatt 1 1997-03	Messung und Bewertung tieffrequenter Geräusch-Immissionen in der Nachbarschaft - Hinweise zur Beurteilung bei gewerblichen Anlagen	München Augsburg
Verkehrslärm		
RLS 90 1990-04	Richtlinie für den Lärmschutz an Straßen, RLS 90	München Augsburg
RLS 19 2019	Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen, RLS-19 (Richtlinien zum Ersatz der RLS-90 mit der Verabschiedung der Änderung der 16. BImSchV)	München Augsburg
Schall 03 2015	Richtlinie zur Berechnung der Schallimmissionen von Schienenwegen	München Augsburg
24. BImSchV 1997-02	Vierundzwanzigste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verkehrswege-Schallschutzmaßnahmenverordnung 24. BImSchV)	München Augsburg